PAT-NO:

JP363251924A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63251924 A

TITLE:

DISK AND METHOD FOR INFORMATION RECORDING

PUBN-DATE:

October 19, 1988

INVENTOR-INFORMATION: NAME MIYAMURA, YOSHINORI HORIGOME, SHINKICHI OTA, NORIO NIIHARA, TOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP62084728

APPL-DATE:

April 8, 1987

INT-CL (IPC): G11B005/82, G11B005/596

US-CL-CURRENT: 360/135

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an information recording disk which permits high-density recording with good productivity by adhering a magnetic recording film to one face of a substrate and a reflecting film on the surface of a rugged pattern formed on the other face of the substrate.

CONSTITUTION: Guide grooves consisting of the optically following-up rugged pattern are formed on the rear face of the substrate 1 and are followed up by an optical head so that recording, reproduction and erasure are executed by a magnetic head moving cooperatively with the optical head. For example, a UV curing resin 3 is coated on the aluminum substrate 1 and a stamper having the rugged pattern to form the guide grooves is pressed thereon to form the rugged pattern, on which the reflecting film 4 is adhered and a protective plate 5 is adhered thereon. The magnetic recording film 2 is coated on the opposite surface of the disk. Tracking is then executed by light, by which the high-density recording is permitted. Since the magnetic recording film 2 side is flat, the magnetic recording film 2 is formable with the good productivity.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 251924

@Int_Cl_4

/82

識別記号 庁内整理番号

國公開 昭和63年(1988)10月19日

G 11 B 5/82 5/596

7350-5D 7520-5D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全3頁)

劉発明の名称		情報記録用円板および情報記録方法				
			.		2-84728	
			会出 ほ	頭 昭6	2(1987) 4月8日	
砂発 明 :	者	宮村	芳	徳	東京都国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番地 作所中央研究所内	株式会社日立製
砂発 明 :	者	堀 籠	信	吉	東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 作所中央研究所内	株式会社日立製
②発 明 :	者	太田	思	雄	東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 作所中央研究所内	株式会社日立製
②発 明 :	者	新 原	敏	夫	東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 作所中央研究所内	株式会社日立製
犯出 顋	人	株式会社	土日立製作	乍所	東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地	
砂代 理	人	弁理士	小川 彫	,男	外1名 .	

明 細 有

1. 発明の名称

情報記録用円板および情報記録方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 募板の一方の面に磁気配線膜を有し、該基板 の他方の面に凹凸パターンを有し、該パターン の表面に反射膜を付着させたことを特徴とする 情報記録用円板。
 - 2. 特許請求の範囲第1項記載の情報記録用円板 において、搭板材質が金属であることを特徴と する情報記録用円板。
 - 3. 特許請求の範囲第1項または第2項記載の情報記録用円板において、基板材質がアルミであることを特徴とする情報記録用円板。
 - 4. 特許請求の範囲第1項記載の情報記録用円板 において、基板が透明であることを特徴とする 情報記録用円板。
 - 5. 特許請求の範囲第1項または第4項記載の光 デイスクにおいて、基板材質がガラス、または プラスチックであることを特徴とする情報記録

用円板.

- 6. 特許請求の範囲第1項,第4項または第5項 記載の光デイスクにおいて、反射膜が半透明で あることを特徴とする情報記録用円板。
- 7. 情報記録円板の一方の面に形成された凹凸パターンを光学ヘッドによつて追従し、上記光学ヘッドと連動する磁気ヘッドによつて上記円板の他方の面に形成された磁気記録膜に対して情報の記録・再生・消去を行なうことを特徴とする情報記録方法。
- 8. 特許請求の範囲第7項において、上記光学へ ッドと上記磁気ヘッドが直結されていることを 特徴とする情報記録方法。
- 3 . 発明の詳報な説明

〔商業上の利用分野〕

本発明は情報記録の為の円板に係り、特に磁気 記録において高密度記録に好適な記録媒体および 記録方法に関するものである。

〔従来の技術〕

從来の情報記録円板、特に、磁気記録円板は、

アルミ円板に磁性記録媒体を頒布, 蒸着, スパツ タなどの方法で付着させていた。この円板に対し てトラツキングは磁気的方法によつて行なわれて いた。

(発明が解決しようとする問題点)

上記従来技術は、高密度記録、特に高トラック 密度記録において問題があつた。すなわちトラッ キングが磁気的方法によつているため、光によっ してしまう。一方、トラッキングを光で行なおう とする場合、磁気記録関例にガイドグループを形成すると、磁気記録関が平たんでなくなるに はすると、磁気記録関が平たんでなくなるに 上記形成法のうち生産性の良好な領む法 ピン強布法)を利用できないという問題点があっ

本発明の目的は、上記従来技術の問題を除き、 生産性が良く、かつ高密度記録可能な情報記録円 板および記録方法を提供することにある。

〔問題点を解決するための手段〕

上記目的は、基板裏面に光学的に追従する凹凸

録円板の片面ができあがる。次に円板の反対面に 磁気記録膜2をスピン強布などの方法によりコー テイングし、僧報記録円板が完成する。

以上述べた実施例の他に、基板としてガラス、プラスチックなどの透明なものを用いてもよい。この場合、反射膜に半透明膜を使用すると光の作用により磁気配録を補助することにより、配録、再生の効率を上げることもできる。

ここで透明スタンパの作製は、光感光材料、例えばフォトレジストなどの表面に凹凸パターンを持つガラス原盤を化学エンチングなどの方法により、その表面に凹凸パターンを形成することにより行なうことができる。あるいは先のパターン付きガラス原盤にUV樹脂を塗布し、透明な基板(ガラス、プラスチンクなど)をUV樹脂などの接着剤で接着させ、原盤から剥離させる方法によってもよい。

こうして製作した情報記録用円板を利用した情報の記録・再生・消去は次のようにして行なわれる。 光学ヘッドによりトラッキング用の光を上記

パターンから成るガイドグループを形成し、上記ガイドグループを光学ヘンドで追旋し、上記光学 ヘンドと連動する磁気ヘンドで記録・再生・消去 をすることにより、違成される。

(作用)

上記手段によれば、トラツキングは光によつて 行なわれるために高密度記録が可値であり、また、 磁気記録膜側は平たんであるので、生産性よく磁 気記録膜を形成できる。

(突施例)

以下、本発明の一実施例を第1図により説明する。アルミ基板1の上に紫外線硬化樹脂3(UV樹脂)を塗布し、その上にガラス,プラスチックなどの透明な板の上にガイドグループとなる凹凸がを押しつけ、UV樹脂を硬化させ、先のスタンパを取り去ると、アルミ 基板1の上には先のUV樹脂による凹凸パターンが形成される。この凹凸パターンの上に反射膜4を付け、その上に保護板5を接着すると情報記

円板のガイドグループに当ててトラツキングをとり、この光学ヘツドと連動した磁気ヘツドによって磁気記録膜に対して記録・再生・消去をする。

ここで光学ヘッドと磁気ヘッドとは物理的に速 結していてもよいし、または電気的・機械式等の 連動手段を介して連動するようになつていてもよ い。

(発明の効果)

こうして、磁気記録円板を光によりガイドグループの追従を行い、記録、再生、消去は光学ヘッドに連結された磁気ヘッドにより実行することにより、生産性よく情報記録用円板を製造でき、かつ高密度記録、再生、消去を可能とすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の情報記録用円板を示す断面図である。

1 ··· 基板、 2 ··· 磁気記錄膜、 3 ··· 养外線硬化樹脂、 4 ··· 反射膜、 5 ··· 保護板、 6 ··· 紫外線。

代理人 弁理士 小川勝男

